



Odbiory:	wyłącznik główny	istn. obwody		oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie kl. schod.	oświetlenie awaryjne	oświetlenie kierunkowe	gniazda	gniazda	rezerwa
Nr obwodu				1	2	3	4	5	6	7	8
Typ przewodu lub kabla				YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY204x1,5	YDY204x1,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	
Moc/ilość				0,8kW	1,2kW	0,8kW	0,1kW	0,1kW	0,7kW	0,3kW	

- zastosowano obudowę wnątkową 2x12 modułów, prod. LEGRAND lub inną równorzędną
- zastosowano aparaty prod. LEGRAND lub inne równorzędne

RUSZCZAK s.c.		Obiekt:		Projektowa³:		Data:		Nazwa rysunku:	
FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA 02-685 Warszawa ul. Orzycka 8 m/81		PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA NR 46 PRZY UL. JORDANOWSKIEJ 3 W WARSZAWIE		mgr inż. Tadeusz Ruszczak upr. bud. St. 491/84		05.2015		SCHEMAT TABLICZNY TP0	
Bluro: 04-026 Warszawa, ul. Al. Świrów Złotoczonych 51/112 tel./fax (22) 570-53-32, tel. kom. 602288690, e-mail: ruszczaksc@wp.pl		Opracowa³:		mgr inż. Joanna Jaswiłko		Stadium:			
		Sprawdzi³:		mgr inż. Waldemar Duranc upr. bud. St. 239/86		Skala:		Nr rysunku:	
						-		E-17/15-12	

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C-S 0,4kV